



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 84]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 21, 2016/चैत्र 1, 1938

No. 84]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 21, 2016/CHAITRA 1, 1938

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

शुद्धिपत्र

नई दिल्ली, 21 मार्च, 2016

फा. सं. 2016/ई(जीआर)आई/18/1.— इंजीनियरी सेवा परीक्षा, 2016 के नियमों को अधिसूचित करने के संबंध में रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) द्वारा प्रकाशित राजपत्र अधिसूचना सं० 2016/ई(जीआर)आई/18/1, भाग-1, खंड-1 दिनांक 27 फरवरी, 2016 में निम्नानुसार उल्लिखित स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा।

पृष्ठ 2 पर **वर्ग 2 - यांत्रिक इंजीनियरी के अंतर्गत क्रम संख्या (12) के अंतर्गत**

ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आईई समूह 'क' (मैकेनिकल इंजीनियरी के पद)

पृष्ठ 2 पर **वर्ग 3—वैद्युत इंजीनियरी के अंतर्गत क्रम संख्या (11) के अंतर्गत**

ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आईई समूह 'क' (विद्युत इंजीनियरी के पद)

पृष्ठ 3 पर **वर्ग 4 - इलेक्ट्रानिक एवं दूरसंचार इंजीनियरी के अंतर्गत क्रम संख्या (10) के अंतर्गत**

ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आईई समूह 'क' (इलेक्ट्रानिक एवं दूरसंचार इंजीनियरी के पद)

पृष्ठ 5 पर **ईएसई नियमावली, 2016 के पैरा 5 (ख) के अंतर्गत कॉलम-I तथा कॉलम-II में**

| कॉलम-I | कॉलम-II |
|---|--|
| इलेक्ट्रानिक्स एवं मैकेनिकल इंजीनियरी कोर, रक्षा मंत्रालय | ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आईई समूह 'क' |

| | |
|--|--|
| | (मैकेनिकल इंजीनियरी के पद), ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत एईई समूह 'क' (विद्युत इंजीनियरी के पद), ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत एईई समूह 'क' (इलैक्ट्रॉनिक एवं दूरसंचार इंजीनियरी के पद) |
|--|--|

पृष्ठ 55 पर **परिशिष्ट-III (इस परीक्षा के परिणाम के आधार पर भर्ती से संबंधित सेवाओं/पदों का संक्षिप्त विवरण) के क्रम संख्या (15) में**

(15) ईएमई कोर, रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत सहायक कार्यपालक इंजीनियर/सहायक इंजीनियर

(i) इंजीनियरी सेवा परीक्षा के माध्यम से इन पदों पर भर्ती किए जाने वाले उम्मीदवार कैप्टन/लेफ्टिनेंट के रैंक वाले सैन्य अधिकारियों के स्थान पर नियुक्त किए जाते हैं। इन उम्मीदवारों को दो वर्षों की परिवीक्षा अवधि के लिए नियुक्त किया जाएगा। परिवीक्षा अवधि को संतोषजनक रूप से पूरा कर लेने के उपरांत इनकी नियुक्ति को जारी रखने पर विचार किया जाएगा। यदि सरकार के विचार में इनका कार्य अथवा आचरण असंतोषजनक पाया जाता है तो इनकी परिवीक्षा अवधि को दो वर्षों के लिए बढ़ाया जा सकता है अथवा इन्हें सेवामुक्त किया जा सकता है।

(ii) नियुक्त किए गए अधिकारियों की तैनाती भारत अथवा विदेशों में कहीं भी की जा सकती है।

(iii) नियुक्त किए गए अधिकारियों को सरकार द्वारा समय-समय पर लिए गए निर्णय के अनुसार भारत अथवा विदेश में प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पूरा करना होगा।

(iv) नियुक्त किए गए अधिकारियों को, आवश्यकता पड़ने पर, कम से कम चार वर्षों की अवधि, जिसमें प्रशिक्षण की अवधि शामिल है, के लिए सैन्य बलों में कमीशन प्राप्त अधिकारियों के रूप में कार्य करना होगा और यह इस शर्त के साथ होगा कि -

(कक) वे नियुक्ति की तिथि से दस वर्ष के पश्चात उपर्युक्त तौर पर कार्य नहीं करेंगे।

(कख) वे चालीस वर्ष की आयु के पश्चात, सामान्य परिस्थिति में, उपर्युक्त तौर पर कार्य नहीं करेंगे।

(v) उम्मीदवार, एसआरओ 92 दिनांक 9 मार्च, 1957 के अंतर्गत प्रकाशित रक्षा सेवा (फील्ड दायित्व) नियमावली, 1957 के अंतर्गत 'सिविलियन' के अध्यक्षीन होंगे। उनका चिकित्सा परीक्षण तदनुसार निर्धारित चिकित्सा मानकों के आधार पर किया जाएगा।

(vi) उम्मीदवार, विभाग में अपनी सेवा सहायक कार्यपालक इंजीनियर अथवा सहायक इंजीनियर, जैसा भी मामला हो, के रूप में करेंगे और सेवाकाल के दौरान विभाग में इनकी पदोन्नति विभिन्न उच्चतर ग्रेडों में की जाएगी। परन्तु, ऐसा किया जाना रिक्तियों की उपलब्धि और निर्धारित शर्तों को पूरा किए जाने के अध्यक्षीन होगा। ऑन लाइन पदोन्नति तथा वेतनमान निम्नानुसार हैं:-

(क) सहायक कार्यपालक इंजीनियर (8000-275-13500)

(ख) सहायक इंजीनियर (10000-325-15200)

(ग) अधीक्षण इंजीनियर (12000-375-16500)

(घ) अपर मुख्य इंजीनियर (14300-400-18300)

(ङ) मुख्य इंजीनियर (16400-450-20000)

(vii) **कार्य एवं उत्तरदायित्व** : सहायक कार्यपालक इंजीनियर/सहायक इंजीनियर के पदों से संबंधित दायित्वों का स्वरूप निम्नानुसार है :-

(कक) इंजीनियरी सेवा परीक्षा के माध्यम से इलैक्ट्रानिक्स एवं मैकेनिकल इंजीनियर कोर में भर्ती किए गए उम्मीदवारों की नियुक्ति विभिन्न सेना बेस/स्टेशन वर्कशॉप में उत्पादन, योजना व नियंत्रण तथा प्रशासनिक कार्यों हेतु की जाती है।

(कख) इनके उत्तरदायित्वों के अंतर्गत सैन्य साजो-सामान के पुर्जों के उत्पादन तथा ओवरहाल और मरम्मत से संबंधित लक्ष्यों को प्राप्त करना, अपने नियंत्रणाधीन सैक्शनों के तकनीकी कुशलता को सुनिश्चित करना, संयंत्रों तथा मशीनों का समग्र रख-रखाव, इन्वेंट्री प्रबन्धन आदि शामिल है।

(कग) सुयोग्य अधिकारियों को सिकन्दराबाद, बड़ौदा तथा भोपाल स्थित ईएमई प्रशिक्षण संस्थापनाओं में प्रशिक्षण कर्मियों के रूप में तैनात किया जाता है जहां वे सभी रैंकों के कर्मिकों को विभिन्न पाठ्यक्रमों के अंतर्गत सैन्य साजो-सामान की मरम्मत और रख-रखाव से संबंधित प्रशिक्षण प्रदान करते हैं।

उपर्युक्त के अतिरिक्त सरकार द्वारा जारी दिनांक 27 फरवरी, 2016 की अधिसूचना में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

रश्मि चौधरी, कार्यकारी, निदेशक स्था. (जी.सी.)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

CORRIGENDUM

New Delhi, the 21st March, 2016

F. No. 2016/E(GR)/I/18/1.— In the Ministry of Railways (Railway Board) Notification No. 2016/E(GR)/I/18/1, Part-I, Section-I, dated 27th February, 2016 published by the Ministry of Railways(Railway Board), notifying the Rules of Engineering Services Examination, 2016, the following be added at the places mentioned :-

Page 61 At serial No. (xii) under Category II – MECHANICAL ENGINEERING

(xii) AEE Gr 'A' (Mechanical Engineering Posts) in Corps of EME, Min of Defence.

Page 61 At serial No. (xi) under Category III –ELECTRICAL ENGINEERING

(xi) AEE Gr 'A' (Electrical Engineering Posts) in Corps of EME, Min of Defence.

Page 62 At serial No. (x) under Category IV–ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING

(x) AEE Gr 'A' (Electronics and Telecommunication Engineering Posts) in Corps of EME, Min of Defence.

Page 63 in Column-I & Column-II under Para 5(b) of Rules of ESE, 2016

| Column I | Column II |
|---|--|
| The Corps of Electronics and Mechanical Engineering, Min of Defence | AEE Gr 'A' (Mech. Engg. Posts) in Corps of EME, Min of Defence, AEE Gr 'A' (Elect. Engg. Posts) in Corps of EME, Min of Defence, AEE Gr 'A' (Electronics & Telecom. Engg. Posts) in Corps of EME, Min of Defence |

Page 105 At Serial No. (15) in Appendix-III (BRIEF PARTICULARS RELATING TO THE SERVICES/POSTS TO WHICH RECRUITMENT IS BEING MADE ON THE RESULTS OF THIS EXAMINATION)

(15) POSTS OF ASSISTANT EXECUTIVE ENGINEER/ASSISTANT ENGINEER IN THE CORPS OF EME, MINISTRY OF DEFENCE

- (i) Candidates recruited to these posts through ESE are employed in lieu of Army Officers of the rank of Captain/Lieutenant. They will be appointed on probation for a period of two years. On satisfactory completion of the probation, they would be considered for continuance in their appointment. Government may either extend the period of probation of two years or discharge them from service, if their work or conduct, in the opinion of the Govt. has been unsatisfactory.
- (ii) Officers appointed shall be liable to serve any-where in India and abroad.
- (iii) Officers appointed shall be liable to undergo courses of instruction in India or abroad as the Govt. may decide from time to time.
- (iv) Officers appointed shall, if so required, be liable to serve as commissioned officers in the Armed Forces for a period of not less than four years including the period spent on training, if any provided that such persons :—
 - (aa) shall not be required to serve as aforesaid after the expiry of ten years from the date of appointment.
 - (ab) shall not ordinarily be required to serve as aforesaid after attaining the age of forty years.
- (v) The candidates will be subjected to civilians in Defence Services (Field Liability) Rules, 1957 published under No. S.R.O. 92, dated 9th March, 1957. They will be medically examined in accordance with the medical standards laid down therein.
- (vi) The candidates start their service in the department as Assistant Executive Engineer or Assistant Engineer as the case may be and in the course of their service are promoted to various senior grades in the Department subject to availability of vacancies and fulfilling the prescribed conditions. On line promotions and the scales of pay are as under :—
 - (a) Assistant Executive Engineer (8000-275-13500)
 - (b) Executive Engineer (10000-325-15200)
 - (c) Superintending Engineer (12000-375-16500)
 - (d) Additional Chief Engineer (14300-400-18300)
 - (e) Chief Engineer (16400-450-20000)
- (vii) **Duties and Responsibilities** : Nature of responsibilities attached to the posts of Assistant Executive/Assistant Engineer are as under :—
 - (aa) Candidates recruited in the Corps of Electronics and Mechanical Engineers through ESE are employed in production, planning and control and administration in various Army Base/ Station workshops.
 - (ab) They are responsible for achieving the given production targets such as manufacturing of spares, overhaul/repair of Army equipment, technical efficiency of sections under their control, preventive maintenance of plants and machineries, inventory management etc.
 - (ac) Suitably qualified officers are posted as instructional staff in EME training establishments located at Secunderabad, Baroda and Bhopal to train all ranks attending various courses on repair and maintenance of Army equipments.

Besides the above, rest of Notification issued by the Government dated 27th February, 2016 will remain unchanged.

RASHMI CHOWDHARY, Exec.Director Estt. (GC)